

Velká halogenová souprava VHS20-10

Signalizační zařízení pro usměrňování provozu v příčných a podélných uzávěrách na pozemních komunikacích v délce až cca 100 m. Dvě akubedny s halogenovými řadiči se mohou propojit a tím vznikne souprava o 20-ti halogenových světlech.

Akubedna s halogenovým řadičem HMŘ230-10

- řadič světla je umístěn v uzamykatelné akubedně velké UZA-V/M, kde je místo ještě pro akumulátor do 230Ah, povrchová úprava komaxit
- řadič řídí 3 až 10 halogenových světla HS20-xx 5-ti pracovními režimy
 1. běží jedno světlo od 1. do 10.
 2. běží dvě světla společně od 1. do 10.
 3. postupné rozsvícení světla od 1. do 10. a zhasnutí všech najednou
 4. postupné rozsvícení světla od 1. do 10. a zhasnutí všech najednou, bliknutí všech světla najednou
 5. postupné rozsvícení světla od 1. do 10. a postupné zhasínání světla od 1. do 10.
- umožňuje volbu režimu 24 hodin (nonstop) nebo pouze v noci, elektronika zajišťuje automatické snižování svítivosti světla v noci na cca 55 % a světla jsou podsvícena, při výpadku napájení 230V~ se řadič automaticky přepne na 12V=
- při napájení 230V~ a připojeném akumulátoru je kapacita nečinného akumulátoru udržována pomocí dobíjecího obvodu na řídicí elektronice (nedochází k samovybití)

Halogenové světlo HS20-xx

- halogenové světlo o Ø 200 mm (žárovka 12V/20W) s kabelem 10, 20, 30, 40, 50 m dlouhým a konektorem
- světla se připevňují pomocí kostky na profil Ø 43 mm nebo 40 x 40 mm

Technická data:

Napájecí napětí
Střední odběr proudu
Režim 1.
Režim 2.
Režim 3.
Režim 4.
Režim 5.

12V=/230V~
12V= 10x 20W
den 2,6A, noc 3,8A
den 3,3A, noc 4,2A
den 4,8A, noc 6,9A
den 5,5A, noc 7,8A
den 5,4A, noc 7,2A